

موسوعة الحبيب

إشراف :

أ / حمدي مصطفى

بقلم وريشة :

أ / ممدوح الضماوي

النباتات

(الجزء الأول)

طبعة ٢٠٠٩

المؤسسة العربية الحديثة

للطباعة والنشر

٢٠١٩ / ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

الطبعة الأولى

النباتات

النباتات كائنات حية تنمو وتتكاثر. وهي من أهم مقومات الحياة على الأرض، تعيش وتتغذى عن طريق امتصاص الماء والأملاح الذائبة في الأرض، وعملية البناء الضوئي في أوراق النبات.



تصنيف النباتات :

- للنباتات أنواع عديدة ،
ولذلك قسمه العلماء إلى
قسمين رئيسيين ؛
1 - نباتات لا زهرية .
2 - نباتات زهرية ؛



نباتات لا زهرية :

1 - النباتات التالوسية ؛

وتشمل البكتيريا
والطحالب والفطر ، وهي
نباتات طفيلية .

2 - النباتات الحزازية ؛

وتشمل النباتات الأشنية
ولها ساق وأوراق وليس لها
جذور .

3 - النباتات السرخسية ؛

وتشمل النباتات
الخنشارية على أنواعها ،
ولها جذور وساق وأوراق .



بكتيريا - طحالب - فطر



حزاز



سرخسيات

الطحالب،

إن كلمة طحالب تستخدم للدلالة على مجموعة من النباتات البدائية، فهي ليست لها جذور أو سيقان أو أوراق حقيقية، ويعيش أغلبها في الماء العذب أو في البحر. أما ما يعيش منها فوق الأرض فيحتاج لنموه وتكاثره إلى رطوبة زائدة.

والطحالب أقدم النباتات وأول أنواع الحياة المعروفة. وقد وجدت حفريات للطحالب في صخور مترسبة منذ ٢٧٠٠ مليون سنة.

والطحالب كثيرة التنوع من حيث التركيب والشكل والحجم، وتزيد أنواعها المعروفة على ٢٠,٠٠٠ نوع أغلبها دقيق الحجم جداً، فقد يتكون من خلية واحدة أو صفوف من خلايا متراسة، ومنها ما هو أطول النباتات مثل الأعشاب البحرية الضخمة التي قد يصل طولها إلى ١٩٠ متراً.



العشب البحري، ماكروستيس بايريفيرا،

١٦٦ متراً مقارنة بشجرة كافور ١٠٧ أمتار.

للطحالب أهمية كبيرة في الطبيعة ، ففي البحر تقوم الأنواع الدقيقة منها بعملية البناء الضوئي فتصنع الغذاء من مواد غير عضوية ، وتفرز الأكسجين مثلما تفعل النباتات الراقية تماماً فوق الأرض .



الطحالب الخضراء - زرقاء : كائنات مجهرية وحيدة الخلية ، توجد في المياه العذبة والأماكن الرطبة .



الديوجلينيات : أو الطحالب السوطية : وهي مجهرية لها ذنب تسبح بوساطته في الماء .

وكما تعتمد جميع أنواع الحياة الموجودة فوق اليابسة على النباتات الخضراء كذلك تعتمد الكائنات الحية في البحار على تلك العملية المهمة التي تقوم بها تلك الكائنات الدقيقة .



الطحالب الحمراء : أعشاب بحرية لا تبلغ أحجاماً كبيرة ، وأغلب الأعشاب البحرية التي تؤكل تنتمي إليها .



كاروفينا : طحالب كبيرة نوعاً ، تعيش في المياه العذبة والراكدة ، وهي هشة نتيجة وجود الكالسيوم بها .



الطحالب الخضراء : أرقى أنواع الطحالب وربما كانت أسلاف النباتات الراقية ومنها خس الماء ، وتوجد أحياناً في البرك الراكدة (وهي هنا مكبرة جداً) .

الفطريات :

الفطريات فرع من فروع المملكة النباتية وتشمل أنواعاً عديدة مثل أنواع العفن ، والخميرة والأنواع الطفيلية التي تسبب الأمراض في النباتات والحيوانات وعش الغراب والغاريقون السام هي أيضاً من الفطريات .



ويعتبر البنسليوم أشهر أنواع العفن ، ويستخرج منه المضاد الحيوى المعروف « بالبنسلين » والخميرة هي هذا الفطر الثمين الذي نستخدمه في تخمير عجينة الخبز .

وهناك فطريات تسبب الأمراض للنباتات مثل فطرافة البطاطس ، ومثل فطر صدأ القمح ، الذي يصيب الحاصلات بأضرار بالغة . فمن الفطريات ما هو نافع ومنها ما هو ضار .



عيش الغراب والغاريقون :



عيش الغراب والغاريقون السام من الفطريات ، وهى عبارة عن الأجسام الثمرية التى تكونها بعض الفطريات .

ويتكون جسم الفطر من كتلة من الخيوط الفطرية المتشابكة ، وتختلف الفطريات عامة عن باقى النباتات فى أنها عديمة الكلوروفيل (المادة الخضراء) التى تمكن النبات من بناء غذائها من العناصر الكيميائية البسيطة التى تمتصها من التربة .

ولذلك فإن الفطريات يجب أن تتغذى على مواد نباتية أو حيوانية (حية أو ميتة) .

وينمو عيش الغراب فى الحدائق والحقول ، ويكثر الغاريقون فى الغابات الرطبة .

أجزاء الغاريقون النافع

فطريات تؤكل : فطر سب



فطر روسولا

فطر عيش غراب الحقل

بعض أنواع الغاريقون صالحة للأكل مثل فطر (سب) ، وهو فطر غير جذاب المنظر ولكنه لذيذ الطعم . وفطر عيش غراب الحقل ، ولكن يجب الحرص عند أكل فطريات أخرى غير عيش الغراب ، لأن بعض أنواع الغاريقون سامة أو مضرّة .

فطريات سامة :

فطر قلنسوة الموت من أشد الفطريات خطورة وهو مميت ، له رأس أخضر وخياشيم بيضاء . عيش الغراب الأحمر : وهو أيضاً سام بدرجة قلنسوة الموت . غاريقون الذباب : على درجة من الخطورة ولكنه لا يؤدي للوفاة عادة ، وبعض القبائل تظنته في اللبن وتستعمله بهذه الطريقة فحاً لقتل الذباب .

قلنسوة الموت



عيش غراب الأحمر

غاريقون الذباب



السراخس :

عند تصنيف النباتات
بحسب درجة تطورها توضع
السراخس في قسم يسمى
النباتات الخنشارية .

وتتميز هذه النباتات بأنها
ذات أنسجة وعائية تتكون من
أقاييب دقيقة تنقل الماء في
النبات من جزء لآخر .

ولقد سبقت السراخس
النباتات الزهرية في الظهور
على الأرض وهي أقل منها
تطوراً وتختلف عنها في
طريقة تكاثرها ، فهي تتكاثر
بما يسمى ، الأبواغ ، الدقيقة
جداً ، ولا تزيد على بضعة
خلايا قليلة ، أما النباتات
الزهرية فتتكاثر بواسطة
بذور تكون في العادة أكبر من
، الأبواغ ، كثيراً ، كما أن
البذور تحتوى على جنين

وغذاء مخزون للأنبات



توجد السراخس فى المناطق الحارة
والمعتدلة فى جميع أنحاء العالم ، وتكثر
فى المناطق الاستوائية الرطبة ، ويوجد
منها أكثر من ٦٠٠٠ نوع . وهى تحتاج إلى
الرطوبة لأن تكاثرها لا يتم إلا فى
وجود الماء ، وأغلبها له أوراق ريشية
مزدوجة التركيب ، ويتم والنبات إلى
ارتفاع يصل إلى ٧ أمتار .



سرخس
شجرى



ورقة سرخس الشوك



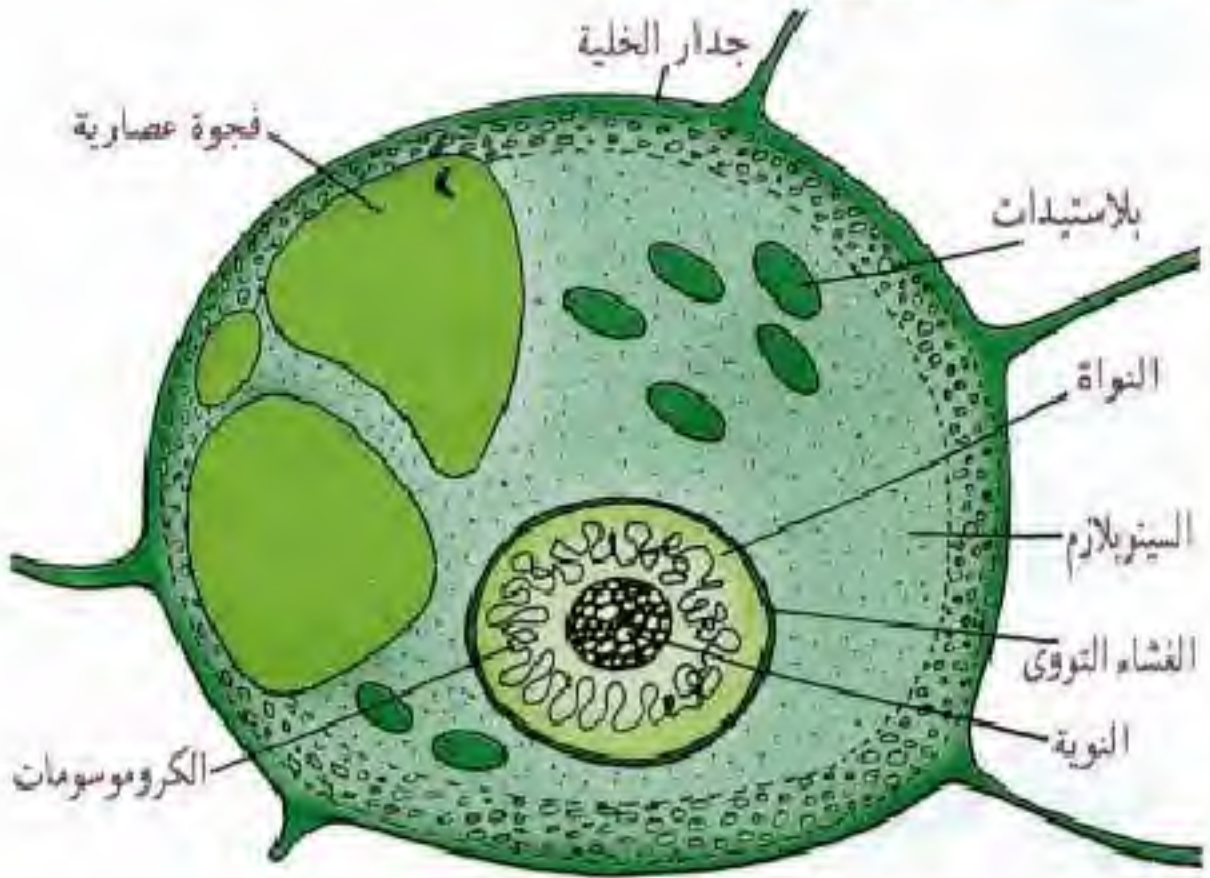
ورقة سرخس الخنشار



ورقة سرخس
صخرى الرطب

سرخس كذب الحكة

الخلية:



وتعتبر الخلية نفسها كائناً صغيراً ،
فهى تتغذى وتنمو وتتكاثر وتموت ،
فكل العمليات الحيوية التى تتم لتوفير
الحياة للكائنات الحية كلها تجرى فى
هذه الوحدة الدقيقة جداً والتى
لا ترى إلا بوساطة المجهر .
وهذه الخلايا تختلف من جزء لآخر
فى الكائن الحى فى أحجامها وأشكالها ،
إلا أن لها تركيباً أساسياً واحداً .

تتكون البكتريا من خلية واحدة ، لذا
فهى كائن وحيد الخلية .
أما الكائنات الأكبر فتتكون من أى
أعداد من الخلايا تتراوح بين بضع
خلايا .. وملايين الخلايا ، وتتكون
أجزاء جميع الكائنات الحية من خلايا
حية متعددة الأشكال والأحجام .
وهذا هو الحال فى الكائنات كلها
النباتية والحيوانية مهما صغر أو كبر
حجمها .

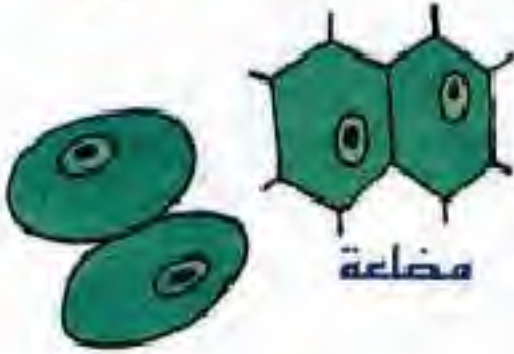
الخلية النباتية :



هلالية



كروية



مضاعية

بيضاوية



نجمية



متفرعة

الخلايا النباتية تبدو كمحجيرات دقيقة جداً يبلغ قطرها ما بين $\frac{1}{10}$ إلى $\frac{1}{100}$ من المليمتر .

وهي متعددة الأشكال ، منها المكعبة والكروية والمضلعة أو المنشورية وبعضها استطالي كالأنيب .

تركيب الخلية :

تتكون الخلية من نقطة دقيقة من مادة جيلاتينية شفافة تسمى بروتوبلازم يحيط بها غشاء رقيق هو جدار الخلية ، ويتكون البروتوبلازم من السيتوبلازم في داخله جسم صغير هو النواة .

والنبات مبنى من الخلايا كما يبنى البيت من الطوب .

بعض الأشكال المختلفة
للخلية النباتية

البلاستيدات :

حبيبات دقيقة معلقة في السيتوبلازم يوجد منها ثلاثة أنواع : بلاستيدات خضراء ، بلاستيدات عديمة اللون ، بلاستيدات ملونة . ولكل منها وظيفة مهمة يؤديها للنبات .

البلاستيدات الخضراء :

هي الكريات الخضراء التي تحتوى على الكلوروفيل ، وتستخدم الطاقة الموجودة في ضوء الشمس لتجمع ثاني أكسيد الكربون والماء ، وتنتج السكر والأكسجين ، وتعرف هذه العملية بالبناء الضوئي .

البلاستيدات عديمة اللون :

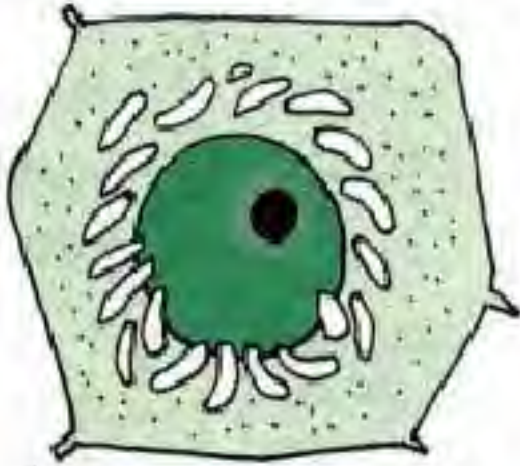
عبارة عن أجسام دقيقة بيضاء وظيفتها تحويل السكر الذي ينتجه الكلوروفيل إلى نشا .

البلاستيدات الملونة :

تنشأ من أي من النوعين الآخرين وذلك بأن يستبدل بالكلوروفيل الأخضر مادة الكاروتين ذات اللون الأصفر البرتقالي ، فمثلاً تحول أوراق الشجر من الأخضر إلى ألوان أخرى ، وكذلك عندما تنضج الثمار يتحول لونها من الأخضر إلى الأصفر أو الأحمر .



خلية بها بلاستيدات خضراء

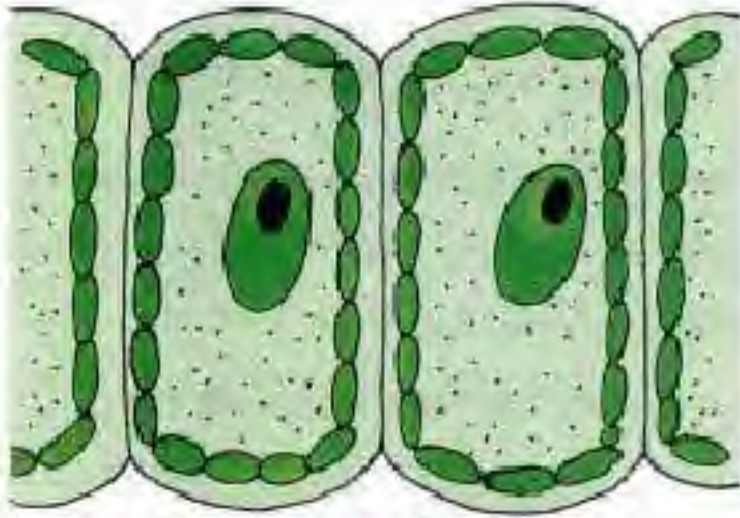


خلية بها بلاستيدات عديمة اللون



خلية بها بلاستيدات ملونة

الكلوروفيل :



خلايا نباتية مكبرة مزودة
بالبلاستيدات الخضراء

وظيفة الكلوروفيل :

يمتص النبات الماء من التربة وينتقل عن طريق العروق إلى الأوراق ، ويدخل ثاني أكسيد الكربون من الهواء خلال مسام الورقة ، وعندما يلتقط الكلوروفيل الموجود في خلايا الأوراق الطاقة الموجودة في ضوء الشمس تتحول إلى طاقة كيميائية تعمل على تحويل ثاني أكسيد الكربون والماء إلى مواد كاربوهيدراتية « كالسكر والنشا الذي ينتقل عن طريق العروق إلى جميع أجزاء النبات كغذاء ، وينطلق غاز الأوكسجين الناتج من التفاعل في الجو . وتسمى هذه العملية « البناء الضوئي » .

تنتشر في خلية ورقة النبات حبيبات دقيقة تسمى البلاستيدات الخضراء وهي مشبعة بمادة كيميائية ملونة تعرف بالكلوروفيل .

ويوجد الكلوروفيل في جميع النباتات بما في ذلك الطحالب ، ولا يوجد في الفطريات واليكتريا وقليل من النباتات النادرة التي تعيش متطفلة في غذائها .



البناء الضوئي مصدر للحياة:

نشاط الكلوروفيل أساسى للحياة على الأرض ، فهو الوسيلة الوحيدة لتحويل الطاقة لبناء المادة الحية . والنباتات هى الكائنات الوحيدة القادرة على هذه العملية . ونحن نعتمد على النباتات للحصول على الطاقة اللازمة لنمو ونشاط أجسامنا . وقد نتغذى على حيوانات تكون بدورها قد تغذت على النباتات .



توازن الهواء الجوى:

يؤدى الكلوروفيل نشاطاً آخر أساسياً لاستمرار الحياة . فهناك كميات ضخمة من ثانى أكسيد الكربون تخرج إلى الجو نتيجة لتنفس جميع الكائنات الحية وعمليات التحلل والاحتراق ، وعمليات البناء الضوئي تقوم بعكس هذه العملية فتمتص ثانى أكسيد الكربون وتطلق الأوكسجين مما يوجد توازناً يجعل الهواء الجوى صالحاً للتنفس ، ويبقى على حياة باقى الكائنات الحية على الأرض .



النباتات الزهرية :

الزهرة

الزهرة عضو أساسي للنبات
وظيفتها مهمة وحيوية وهي إنتاج
البذور لتكاثر النبات .

وعند فحص نموذج بسيط
للزهرة (زهرة الخوخ) لتتعرف
على الأعضاء التي تساعد الزهرة
على القيام بوظيفتها .

البويضات هي الأعضاء التي
تتحول في المستقبل إلى بذور ،
لكن قبل ذلك يجب أن تتصل
بحبة لقاح .

وهذه الحبوب تنتجها المتوك ،
فيجب نقلها من المتوك إلى قمة
المدقة ، ومنها إلى المبيض حتى
تخصب البويضة فيتكون الجنين
ثم البذور ، وبحدوث ذلك تكون
الزهرة قد أدت مهمتها فتذبل
وتسقط .



أجزاء الزهرة

المدقة

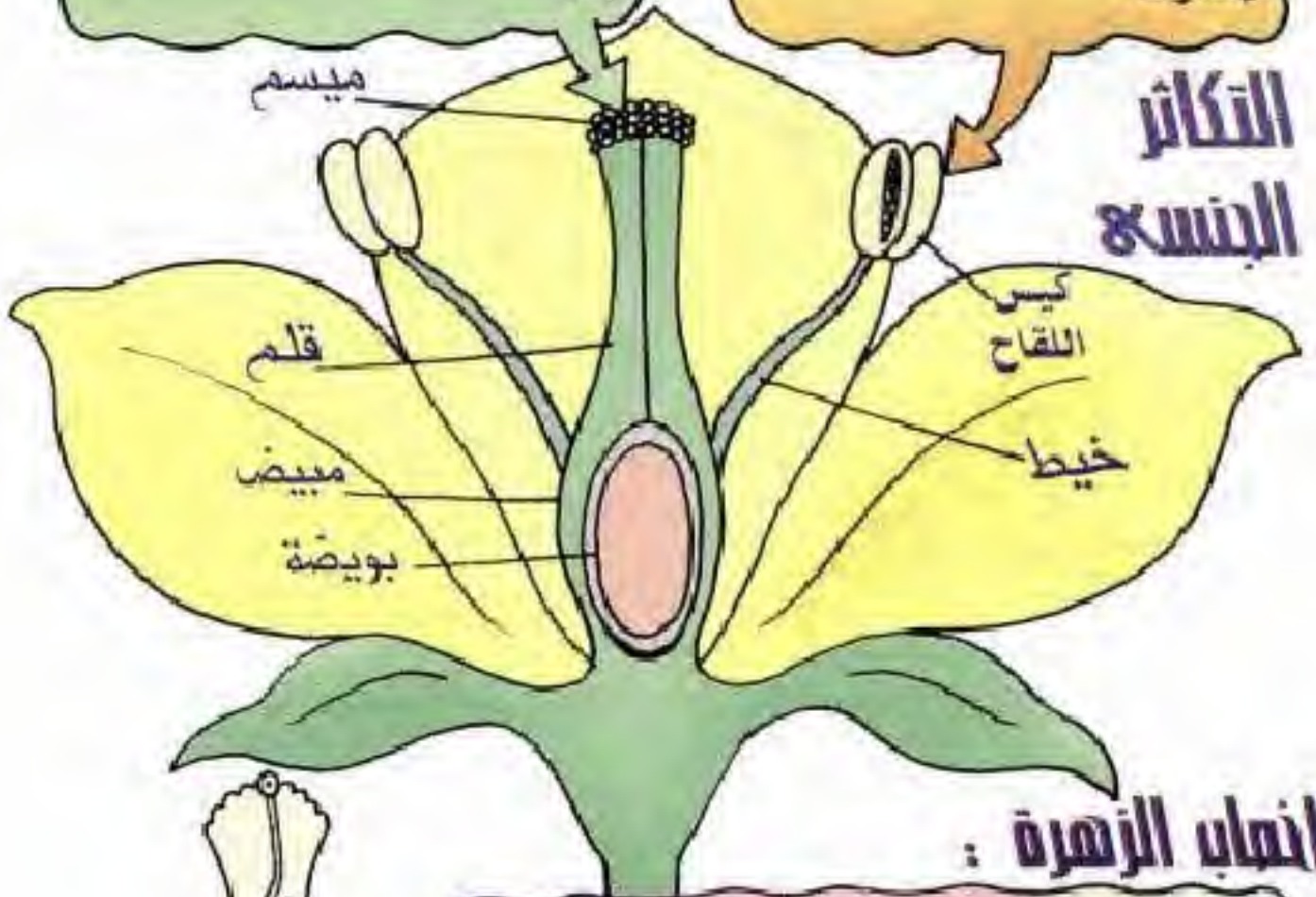
تتكون المدقة من ثلاثة أجزاء :

- 1 - الميسم وهو الذي يستقبل حبوب اللقاح ،
- 2 - القلم وهو الذي يصل بين الميسم والمبيض .
- 3 - المبيض الذي يحتوى على البويضة التي ستتحوّل إلى جنين بعد إخصابها بالنواة الذكرية ثم إلى بذرة .

السداة

وهي تتكون من عنق رفيع يسمى الخيط ، يحمل المتك على طرفه ، وتتكون المتك عادة من فصين يتكون كل منهما من زوج من أكياس اللقاح ، تنفتح أكياس اللقاح وتنتشر الحبيبات الدقيقة بعيداً أو تنقلها الحشرات .

التكاثر الجنسي



انجاب الزهرة :

عندما تستقر حبة اللقاح على الميسم فإن خلية النواة الذكرية تنمو وتكون أنبوبة طويلة تخترق الميسم ، وتنمو خلال القلم حاملة النواة الذكرية في طرفها إلى الأسفل ، وعندما تصل إلى البويضة تخصب النواة الذكرية البويضة التي تنمو بعد ذلك إلى جنين ثم إلى بذرة .



طرق إخصاب الزهور:



1

السداة التي تحمل اللقاح متحركة ، تدخل الحشرة فتتحرك السداة في الاتجاه المعين في الرسم .



2

تحرك الملك يقتل الحشرة ويشر عليها اللقاح ثم تنزل السداة بعد هذه العملية .



3

تبقى المدقة مكان السداة التي نزلت انظر الحشرة تقوم بعملية التلقيح .



4

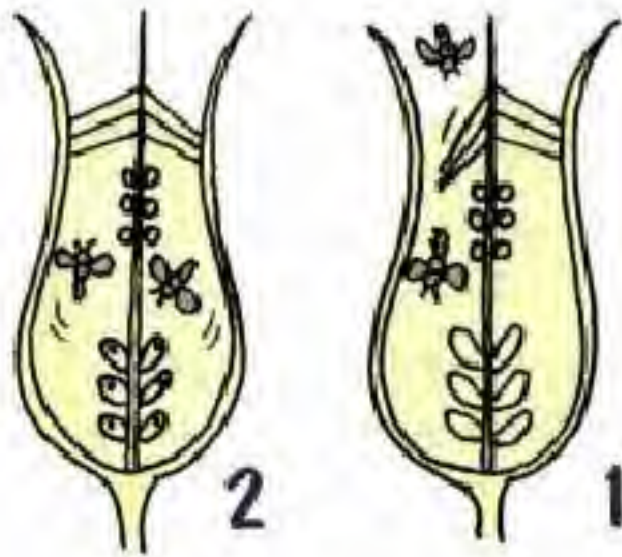
تصل حشرة أخرى محملة بلقاح زهرة بعقدة لتحني المدقة لتجميع اللقاح من فوق فلها .

يوجد أمر مهم في تلقيح الأزهار لكي تنمو البذور وتعطي نباتاً قوياً سليماً .
يجب أن تنتج من بويضات مخصبة من لقاح زهرة أخرى .

إذن على اللقاح أن ينتقل من زهرة إلى أخرى ولكن كيف ؟
لكل فصيلة نباتية وسيلة كفلها لها الخالق لتتم هذه العملية بسهولة .

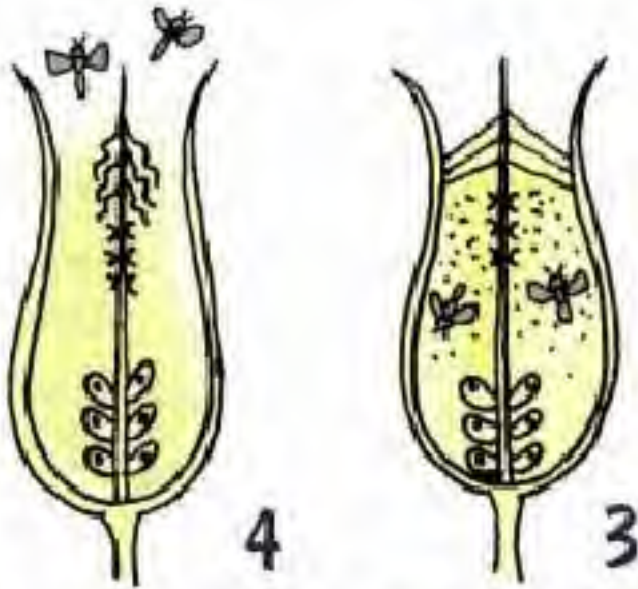
ففي بعض النباتات يكون التلقيح بانتقال حبوب اللقاح في الهواء .
وفي بعض النباتات تكون وسيلة الانتقال هي الماء ، وفي كثير من الزهور تتم عملية التلقيح بمساعدة كائنات حية أخرى ، وفي الغالب تكون الحشرات هي وسيلة انتقال حبوب اللقاح من زهرة لأخرى ، وأحياناً تكون الطيور والديدان .

رسم توضيحي لزهرة مريمية المروج وتدخلها نحلة تقوم بعملية التلقيح .



إن جميع الأزهار التي تخصب
بالحشرات لها وسائل لجذب الحشرات
وطرق عجيبة تضمن إتمام عملية
التلقيح .

فمعظم هذه الأزهار لها عدد غائرة
في التويج تفرز شراباً حلواً زكى الرائحة
يسمى الرحيق ، وإذا أرادت حشرة أن
ترشف من الرحيق فإنها تدفع بجسمها
داخل الزهرة فتحتك بالمتوك فتحمل
على شعيرات جسمها حبوب اللقاح ثم
تطير إلى زهرة أخرى فتترك بعض
اللقاح الذي جلبته معها على الطرف
اللزج للمدقة ، وبهذا تكون قد أتمت
عملية نقل اللقاح .

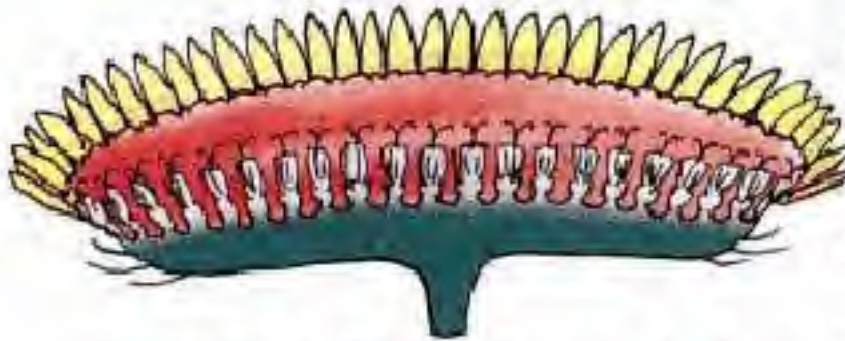


١ - زهرة اللوف وهي الأسفل مدقات مستعدة
لاستقبال اللقاح الذي تجلبه الحشرات وهي
الأعلى أسدية بها لقاح لم ينضج بعد .
٢ - الشعيرات تسمح بدخول الحشرات
ولا تسمح بخروجها .
٣ - تظل الحشرات حبيسة حتى تنضج الأسدية
لعدة أيام .
٤ - عندما ينضج اللقاح يغطي الحشرات في أثناء
محاولتها الخروج ، وعندما تدبّل الشعيرات التي
حبست الحشرات تخرج الحشرات وتذهب إلى
أزهار لوف أخرى لتلقيحها ، وتحبس مرة أخرى .

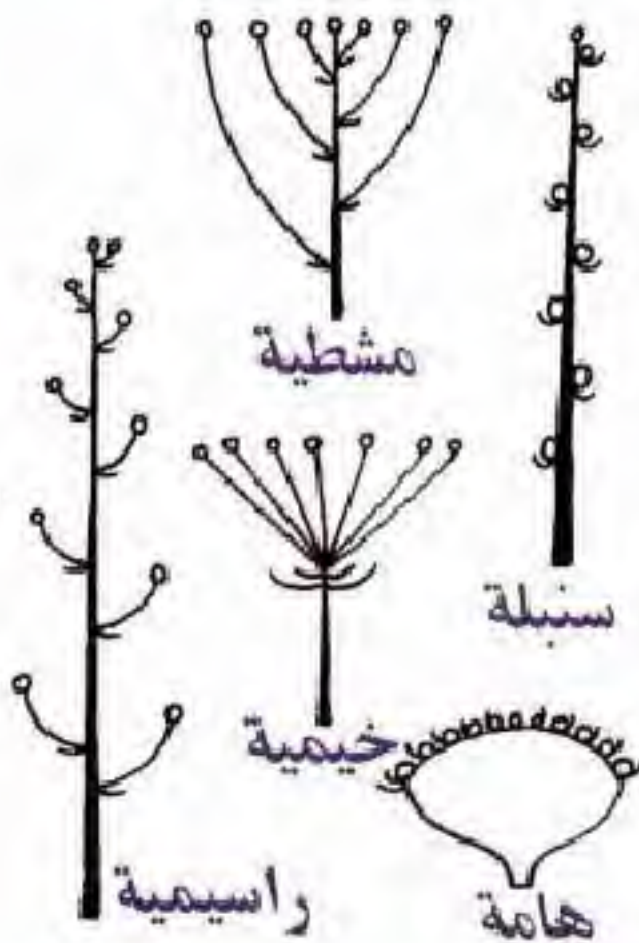
وللتأكد من رؤية الحشرة للزهرة
زودها الخالق بألوان زاهية وروائح نفاذة
قوية حتى تتمكن الحشرة من
مشاهدتها وتمييزها بسهولة .

وتستطيع الحشرة التعرف على هذه
الروائح والعطور المختلفة على مسافة
مئات الأمتار والوصول إلى الزهرة .

أزهار الفصيلة المركبة :



زهيرات صغيرة مصفوفة على التخت



أزهار الفصيلة المركبة ليست في الواقع زهرة واحدة كما تبدو أحياناً ، وإنما هي عدد كبير من « الزهيرات » الصغيرة اصطفت بإحكام على حامل واحد ، وهي مرتبة بطريقة خاصة فعند قمة كل زهرة يوجد جزء مفلطح يعرف باسم « التخت » ويخرج من الجزء العلوي للتخت عدد كبير من الزهيرات المتراسة بإحكام لتكون نوعاً من نورات الزهور يسمى « الهامة » ويخرج من الجزء السفلي للتخت غلاف يعرف بالقنابات الخضراء يحمي الزهرة وهي في دور البرعم تماماً كما يفعل الكأس بسبالاته الخضراء في الزهرة البسيطة .

ومن أشهر أمثلة الزهرة المركبة زهرة عباد الشمس التي يظنها البعض زهرة واحدة .

وتعتبر الفصيلة المركبة أكبر فصائل النباتات الزهرية إذ تحتوي على ١٣,٠٠٠ نوع بعضها له أهمية اقتصادية والبعض الآخر له أهمية طبية ولكن أغلب أنواعها يستخدم للزينة .

رسم يبين أنواع النورات المختلفة
لأزهار الفصيلة المركبة

أنواع صالحة للأكل من زهود الفصيلة المركبة :

← عباد الشمس

نبات فارع الطول وله زهرة ضخمة ، وهو يزرع
للزينة في بعض البلاد .

وهي كثير من البلاد - ومنها مصر - يزرع عباد
الشمس كمحصول تجمع بذوره الكبيرة من الأزهار
وتسحق في آلات طاحنة ويستخرج منه زيت
للطعام .



الخس →

تجار البذور فقط هم الذين يرون نبات
الخس مكتملاً كما في الرسم فهم يتركون
المحصول حتى تنضج بذوره ،
وأوراق النبات الناضج طعمها مر .



الخرشوف

يزرع هذا النبات من أجل أزهاره
الجميلة ومن أجل براعمه الصالحة
للأكل : حيث تطفى في الماء المملح .



الشيكوريا

تزرع في كثير من البلاد
لاستخدامها في السلطة
وتستخدم جذور نوع منها في بعض
البلاد كخضر .



أنواع للزينة من زهور القسيطة المركبة :

القטיפفة الفرنسية

زهرة جميلة لها أنواع
متعددة وهى من نباتات
الحديقة المعروفة .



العنبر

نبات حولى ، تنوع منه
سلالات متنوعة ، زرقاء
وقرمزية وبيضاء .



الكريزانتيم

من زهور الزينة المشهورة ويعتبر
هذا النوع وزهور « الموريشوليوم »
أجداد السلالات الشائعة حالياً
والتي تطلب لجمالها .



حشيشة الذهب

زهور توجد منها عدة أنواع وهي
متنوعة الألوان والبعض يقطف
أزهارها ويجففها في حرارة
معتدلة لزينة الشتاء .



أنواع طبية من زهور الفصيلة المركبة

فائق الفهد

تستخدم هذه الزهرة كدواء
عشبي لعلاج التواء المفاصل -
ويقوم المعالج بوضع الزهرة والجذر
في الماء الساخن ويغسل به المفاصل
المصاب .



البابونج

زهرة لها تحت بيضاوي الشكل .
يصنع من هذا النبات مشروب
يسمى شاي « البابونج » وهو
معروف في كثير من أنحاء العالم
كمشروب مهدئ ومقو للأعصاب .



أزهار عجيبة :

تتنوع الأزهار في الطبيعة من ناحية اللون والشكل تنوعاً غير عادي فكثير من الأزهار رائع الجمال . وهناك أزهار أخرى غريبة الشكل وكثير من الأزهار له رائحة عطرية جميلة أو مقبولة ، بينما بعضها له روائح أخرى غير مستحبة وأحياناً كريهة .

وبعض الأزهار ضخمة أو يمكن رؤيتها بوضوح ، والبعض الآخر صغير الحجم لدرجة تجعله غير ظاهر . وكل هذا التنوع لأسباب تخدم النبات نفسه وتمكنه من التكاثر والبقاء .

↑
زهرة الدوقاليا زهرة غير عادية ، توجد في المناطق الاستوائية تشبه نجمة البحر .

← زهرة الفريزيا توجد في البرازيل وهي تشبه لهب الشمعة .



زهرة الدوقاليا



زهرة الفريزيا

التنوع لطال التكاثر



زهرة عصفور الجنة

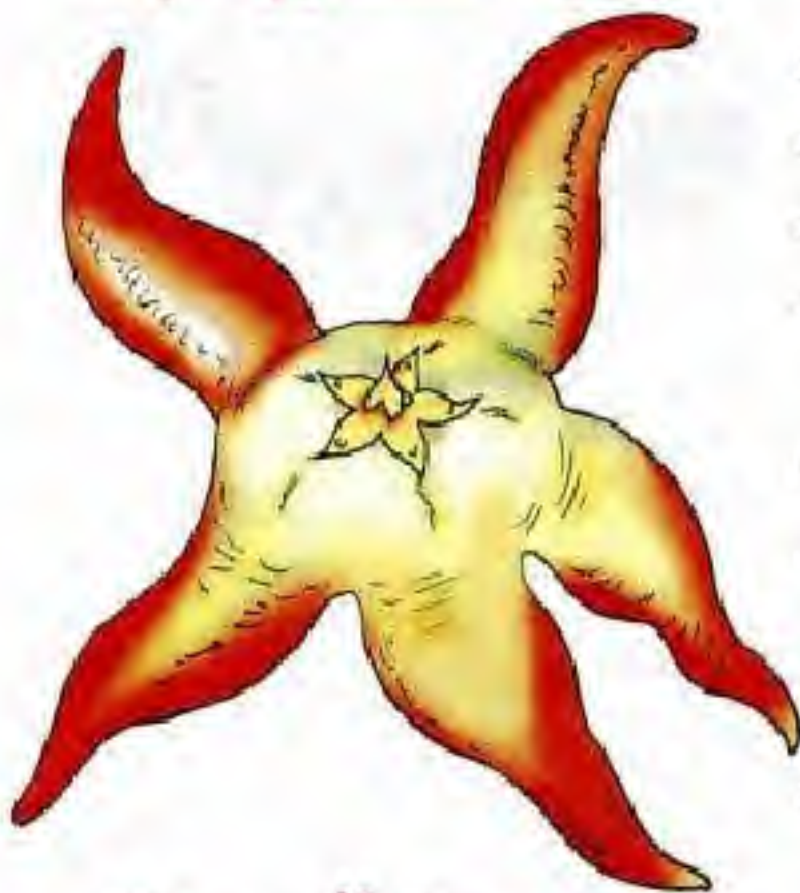
تتكاثر النباتات كالحیوانات جنسیاً والأزهار هی أعضاء تكاثرها ، ففى النباتات الزهریة یتم الإخصاب بوساطة اللقاح الذی یتكون من الأفضل أن یتأتى من زهرة أخرى .

واللقاح ینتقل غالباً عن طریق الحشرات ، ویساعد ریحق الأزهار فى اجتذاب الحشرات التى تتغذى علیه . وكثیراً یتكون تلقیح الأزهار بنوع خاص من الحشرات ، الأمر الذی یوجب أن تتتمیز هذه الزهرة بشكل ولون ورائحة خاصة تسهل تمييز هذه الحشرة بالذات لها .

فمثلاً الأزهار التى یتكون تلقیحها بوساطة حشرات لیلیة تكون بیضاء عادة ورائحتها قوية .

وهناك زهور تعتمد على الذباب فى تلقیحها فلها رائحة الجيفة (رائحة كريهة) تجذب الذباب .

وهذا هو المبدأ الأساسى فى تنوع أشكال وألوان وروائح الزهور .



زهرة الجيفة

زهرة شوتنج ستار ←



نبات له بتلات خلفية
الاتجاه وهو نبات أمريكي
يشبه نبات بخور مريم .

زهرة كليانتس →

زهرة ذات لون أحمر براق
وهي من أصل أسترالي .



زهرة المصفاة البيضاء ←

زهرة اقتصرت على أجزائها
الأساسية ، مدقة وسداقين
وهي تلقح عن طريق الهواء .

زهرة آريزارم ←

زهرة من فصيلة « أروم »
توجد في مناطق البحر
المتوسط .



زهرة الكالسيوم لاريا →

ينمو هذا النبات في جبال
الأنديز وله أزهار غريبة تشبه
« حصاة » التقود .



زهرة الأنثوريوم ←

تنمو هذه الزهرة في أمريكا
الجنوبية في المناطق
الاستوائية وتنتهي لفصيلة
« أروم » .



زهرة الكالا

وهي تتكون من تورة

تشبه الهراوة ، يحيط بها

قمع أبيض .



زهرة الفريتيلاري

زهرة برية نادرة الوجود ذات

مربعات ، لونها قرنفلي فاتح وداكن

تشبه رقعة الشطرنج .



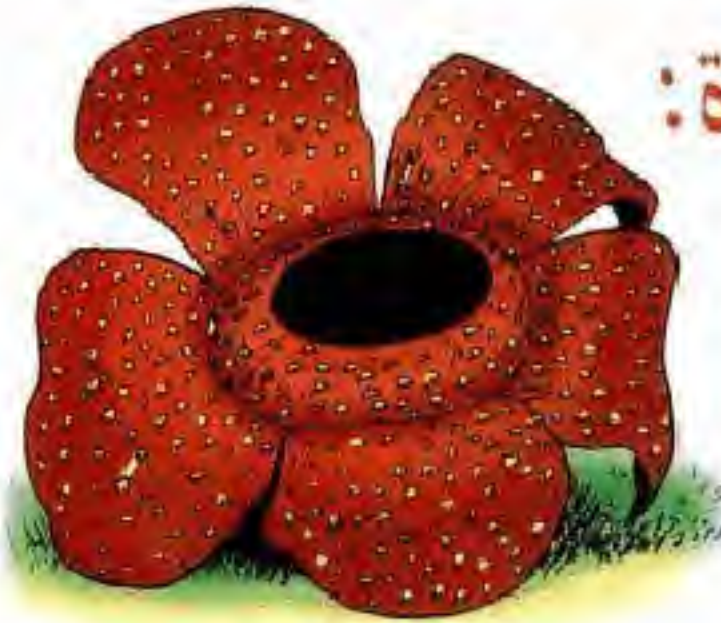
زهرة سيروبيجيا

زهرة غريبة الشكل تشبه

القارورة وتكاد لا تبدو زهرة

لتكوينها العجيب .

أكبر زهرة وأصغر زهرة:



إن أكبر زهرة في العالم هي زهرة « رافليزيا أرنولداي » وقد يصل قطرها إلى أكثر من متر، وهي نبات متطفل تعيش على عصارة الأشجار وليست لها أوراق، ورائحتها كريهة تجذب الذباب.

أما الثانية واسمها « تيتانم » وهي تورة - ساق تحمل عدداً من الأزهار - تنمو إلى ارتفاع حوالى ٣ أمتار. وهي الأخرى لها رائحة تجذب الذباب، والزهرتان تنموان في غابات سومطرة الاستوائية الممطرة.

أصغر زهرة

إن أصغر زهرة في العالم هي زهرة النبات الأمريكى الصغير الذى يسمى « جالنسوجا يارهيقلورا » الذى تتجمع أزهاره فى هامات.

ويبلغ طول الزهرة حوالى ملليمتر واحد.



زهرة رافليزيا



زهرة أمورفو هاليس تيتانم